

<b>Lic. OCEANOGRAFIA</b>		
Introducción a la Ingeniería de Costas	Viernes de 9 a 13 (T) de 14 a 18 (P)	Aula 9
Oceanografía aplicada	Martes y Jueves de 14 a 18 (falta definir en T y P)	Aula 9
Mareas		FIUBA
Meteorología y Oceanografía Teórica	Lunes y Miércoles de 14 a 16 (T) de 16 a 18 (P)	Aula 9
Circulación General	Lunes y Miércoles de 9 a 12 (T) Jueves 8 a 13 (P)	(T) Aula Biblio (P) S.Compu.
Instrumentos y Métodos de Observación Ocean.	Martes y Jueves de 14 a 16 (P) 16 a 18 (T)	Mar (T) Aula 5 (P) S.Compu. ---Jue (T-P) S.Compu

<b>Lic. ATMOSFERA</b>		
Circulación General de la Atmósfera	Lunes y Miércoles de 9 a 12 (T) Jueves 8 a 13 (P)	(T) Aula Biblio (P) S.Compu.
Meteorología General	Miércoles y Viernes de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Mie (T) Aula 5 (P) S.Compu --- Vie (T-P) Aula 5
Meteorología Sinóptica	Martes y Viernes de 8 a 10 (P) 10 a 13 (T)	Aula Biblio
Meteorología Teórica	Martes, Miércoles y Viernes de 8 a 13 (falta definir en T y P)	Aula 8
Observación de la Atmósfera	Lunes y Jueves de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Lun (T) Aula 8 (P) S.Compu --- Jue (T-P) Aula 8
Laboratorio de previsión del tiempo		SMN
Hidrología	Lunes y Jueves de 8 a 11 (T) 11 a 13 (P)	Aula 8
Física de la Alta Atmósfera	Lunes y Jueves de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Aula 5
Turbulencia	Miércoles y Viernes de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Aula Biblio
Climatología	Martes y Viernes de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Mar (T-P) Aula 8 --- Vie (T) Aula 8 (P) S.Compu

<b>BACHILLERATO</b>		
Meteorología General	Miércoles y Viernes de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Mie (T) Aula 5 (P) S.Compu --- Vie (T-P) Aula 5
Física de la Atmósfera	Martes y Viernes de 8 a 13 (falta definir en T y P)	Aula 8
Climatología	Martes y Viernes de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Mar (T-P) Aula 8 --- Vie (T) Aula 8 (P) S.Compu
Observación de la Atmósfera	Lunes y Jueves de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Lun (T) Aula 8 (P) S.Compu --- Jue (T-P) Aula 8
Introducción a la Dinámica	Lunes y Miércoles de 8 a 11 (P) 11 a 13 (T)	Aula 5
Meteorología sinóptica 1	Miércoles y Viernes de 8 a 10 (P) 10 a 13 (T)	Aula 5
Hidrología	Lunes y Jueves de 8 a 11 (T) 11 a 13 (P)	Aula 8
Laboratorio Sinóptico	Lunes y Miércoles de 8 a 11 (T) 11 a 13 (P)	(T) A 9 (P) S.Compu
Complementos de Met. Sinóptica	Martes y Jueves de 8 a 11 (T) 11 a 13 (P)	Aula 5

<b>DOCTORADO</b>		
Aplicaciones en oceanografía	Martes y Jueves de 14 a 18 (falta definir en T y P)	Aula 9
Procesos atmosféricos en gran escala	Lunes y Miércoles de 9 a 12 (T) Jueves 8 a 13 (P)	(T) Aula Biblio (P) S.Compu.

<b>SERVICIO</b>		
Bioclimatología	Martes y Jueves de 14 a 16 (T) 16 a 18 (P)	Aula Biblio